

Inverter-Plasmaschneider – 30 A

Der Kamasa Inverter-Plasmaschneider verwendet anstelle der alten MOSFET-Technologie eine IGBT-Transistorsteuerung. Für das Schneiden von Metallen mit Hilfe eines sorgfältig kontrollierten Lichtbogens und Druckluft. Der Plasmaschneider Kamasa 56164 kann Stahl bis zu 12 mm schneiden. Kann an einer 13-Ampere-Steckdose verwendet werden.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Feinschnitt Stahl 8 mm, Grobschnitt Stahl 12 mm, Feinschnitt Legierungen und Edelstahl 6 mm
- Stromversorgung: 220/240 V, ausgestattet mit 3-poligem Schukostecker an einem 2 m langen Netzkabel.
- Im Lieferumfang enthalten: 4,5 m Schneidbrenner, 3 m Erdungskabel, 2 m Luftzufuhrschlauch, eingebauter Druckluftregler, 5 Spitzen/Elektroden, 3 Keramik-Schildbecher, 3 x Gasverteiler.
- Stromstärke und Luftstrom vom Benutzer einstellbar.
- WARNUNG: Immer in gut belüfteten Bereichen verwenden und von allen brennbaren Stoffen fernhalten. Erfüllt CE-Bestimmungen.

<http://kamasa.co.uk/product/56164>

